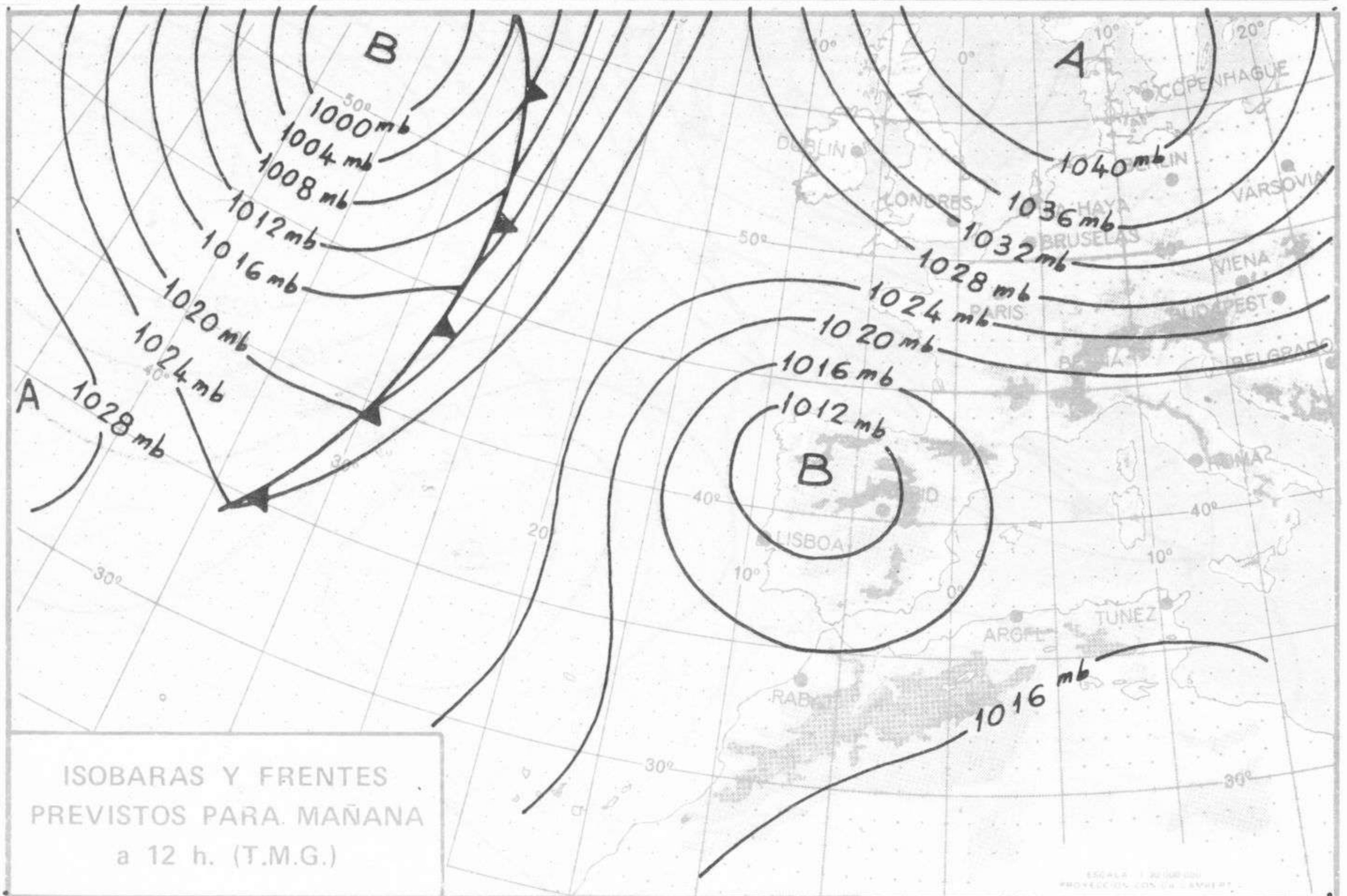


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO
PREDICCION

MADRID, LUNES 13 de ABRIL de 1.981. Núm. 40.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

INFORMACION GENERAL

Durante la noche pasada se registraron chubascos y tormentas en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, La Mancha, alto Ebro, Aragón y en puntos de Cataluña y Canarias. En las demás regiones la nubosidad en general fué abundante, registrándose bancos de niebla en áreas de Cataluña y litoral Mediterráneo principalmente. Las temperaturas fueron moderadas y los vientos flojos de dirección variable. Durante las primeras horas de esta mañana seguía predominando la nubosidad abundante en todas las regiones con algunos chubascos en Levante y Baleares.

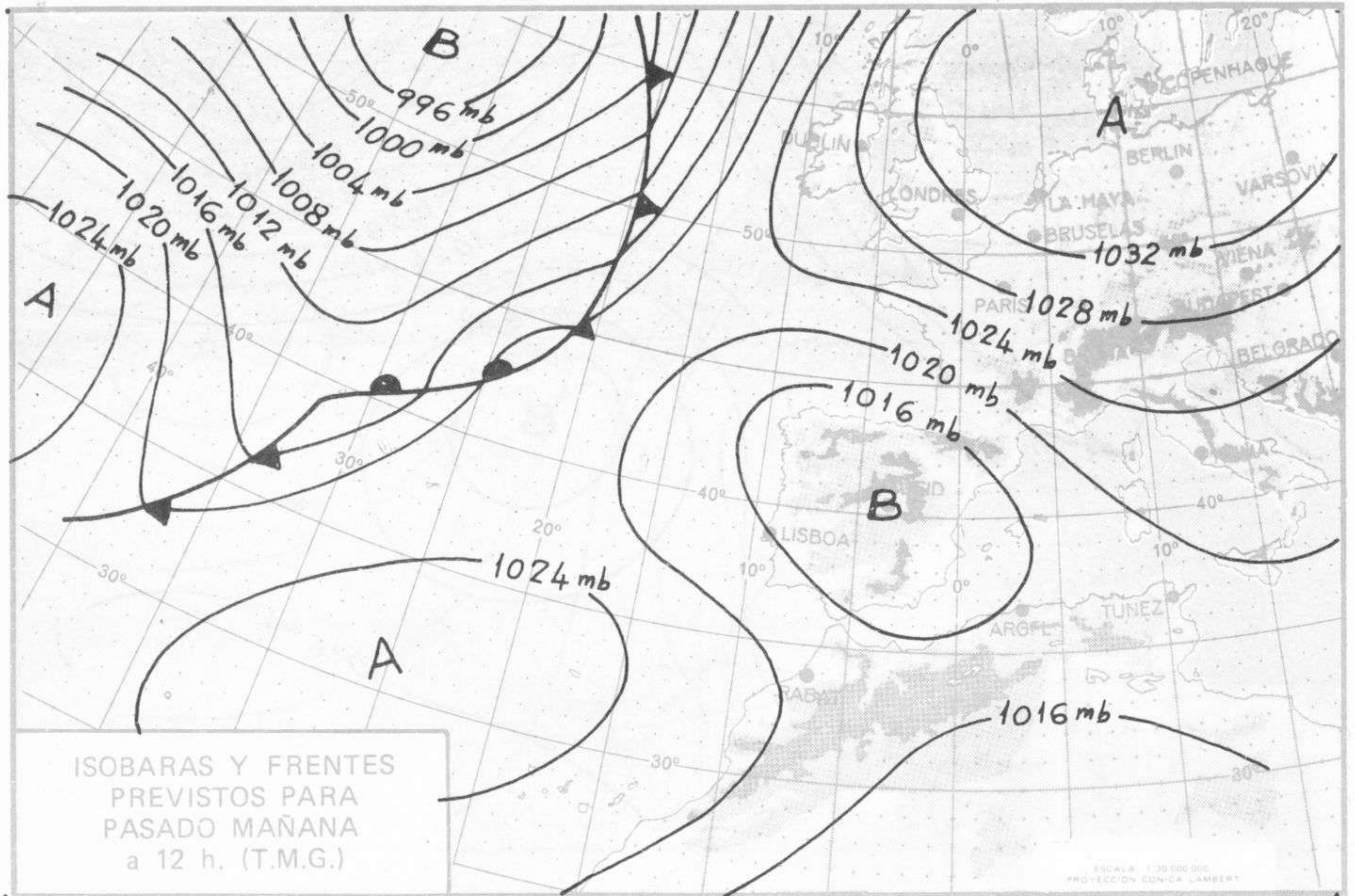
PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 14: En la vertiente atlántica nubosidad abundante con chubascos y tormentas más frecuentes en Galicia, Duero y áreas del Centro. En el Cantábrico y alto Ebro muy nuboso con chubascos dispersos. En las demás regiones peninsulares y Baleares cielo nuboso. Vientos flojos variable y temperaturas sin cambios. En Canarias **cielo poco nuboso.**

Para el día 15: En toda la Península y Baleares nubosidad variable con chubascos dispersos y riesgo de tormentas en los sistemas montañosos y zonas próximas, así como en áreas del Mediterráneo. Vientos débiles variables y temperaturas sin cambios. En Canarias poco nuboso.

Día: 13-4-81.

Para el día 16: En la región cantábrica, alto Ebro, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares nubosidad abundante con chubascos que en algunas áreas del Mediterráneo serán de carácter tormentoso. En las demás regiones peninsulares, nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. Poco nuboso en Canarias.



AVANCE SEMANAL DEL 17 AL 19.

Predominio del tiempo inestable con nubosidad variable y chubascos dispersos más frecuentes en el área Mediterránea del norte.